In	dex	of	Cla	ime
ın	nex	OI	Laid	ums



Application/Control No.

Michael Bernshteyn

10/697,181

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KULKARNI ET AL.

Art Unit

1713

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		_					ļ			
Cla	im	Date								
Final	Original	5/22/06		٠						
1	1	=								$\Box$
2	2	=								
	3									
3	1 2 3 4 5	=								
4	5	=								
5	6	=								
	7									
6	8	=			_					
6	9	=		_	_					
8	10	=		L				_		
9	11	=	$\vdash$	H	_		_	_	-	-
	12 13 14		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
-	14		-	-	$\vdash$	<u> </u>		<del></del>		$\vdash$
-	15									
	15 16		$\vdash$			-	_	_		
	17									
	18 19									П
	19									
	20									
	21									· ]
	22					L.,		_	_	Ш
	23 24							_	<u> </u>	
	25	┡			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26			-	$\vdash$			-		Н
	27			-	┢	-	-		-	$\vdash$
	28	-			H			<del> </del>	<del> </del>	H
	29	1	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	
	30	1	$\vdash$		-	_	_	-	┞	
	31					_		-		
	32			-					Π	
	33		Ē							
	34				L	_				
<u> </u>	35	Щ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	37		_	_	┡	<u> </u>	_	_	ļ	H
-	38 39	<u> </u>	-	⊢		├	<u> </u>	H	-	H
$\vdash$	40	$\vdash$	├	<del> </del> —	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		H
<b> </b>	42		一	$\vdash$			-	-		$\vdash$
	43			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	T.	1-	П
	44	L		L						
	45									
	46		L	匚			Ĺ			
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L		Ш
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> _	ļ	_	_	_	ļ	
-	49		<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	-	-	_	<b>├</b> —	H
L	50	i	1	1	l	L		<u></u>	<u> </u>	I!

Cla	im	Date							_	
Final	Original								-	
	51	_					$\neg$		$\neg$	
	52									
	53									
	54									
	54 55								$\neg$	
	56									
	57									
	58									
	59									
<u></u>	60									
<u> </u>	61					Ш				
	62									
	63					Ш				
	64									
	65							Ш		
	66									
	67	_								
	68									
ļ	69			_						
	70									
	71									
<u> </u>	72									
	73									
<u> </u>	74									
-	75								_	
<u> </u>	76 77				_		_			
<u> </u>	77									
-	78 79									
	80	_	_			_				
-		_			-	-	_	_	-	
	81 82	_		H	-					-
<u> </u>	83		—			-		_	<b>—</b> ,	
-	84								-	_
-	85								-	_
<u> </u>	86				<del>                                     </del>			$\vdash$	-	
<b>—</b>	87	$\vdash$	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	Н	Н	Н	
<b> </b>	88	_	Н		$\vdash$	_	_			_
	89		П	Ι	Г					
	90		Н		<del>                                     </del>					
-	91		П		Г	Г			Т	_
	92		П					·		
	93									
	94								Г	
	95									
	96									
	97	П								
	98									
	99									·
	100						Г	Π		

Çla	Date									
Final	Original									
ι <u>Έ</u>	rig									
	0									1
•	101									
	101 102									
	103 104									
	104									
	105									
	106									
	107 108									
	108									
	109 110									
	110			·						
	111 112	$oxed{oxed}$					_			Ш
	112	$oxed{oxed}$		Ш	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_		Ш
	113		Ц.	L		<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	114 115			<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	115		L.,	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<b> </b>	
	116		_	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
	117	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	118						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	119	_		_	<u> </u>	Ļ	_	L_	_	Щ
	119 120 121	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	
<u></u>	121	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	122		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	122 123 124	_	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	
	125 126 127	-	<u> </u>	$\vdash$	_	⊢	⊢	├		$\vdash$
-	120	⊢	<u> </u>	├—		⊢	├			
	127	├—	<del> </del>			├	├	<del> </del>		
	128 129	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	├	⊢	-	_	
<u> </u>	129	-	├	-		<del> </del>	├	$\vdash$		$\vdash$
	130 131		-	⊢		├	⊢	<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$
	132	-		⊢	<u> </u>	-				$\vdash$
	132	$\vdash$	_	⊢		╁	}		-	$\vdash$
$\vdash$	133 134	├							├	$\vdash$
<del>                                     </del>	135	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del> </del>	136		Ė		H	$\vdash$		<u> </u>	┢	Н
<b> </b>	137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	t -	$\vdash$	┢╌	H
	138	†		Т	$\vdash$			·		$\vdash \vdash$
<b></b>	139	t	Т		H	Н	i	$\vdash$		Н
<del>                                     </del>	140		T	Г	·			<u> </u>	$\vdash$	Н
	141	T	·	Ι_			Г		$I^-$	
	142	Г			Г					-
	143			Π			Π	ŀ	Г	П
	144		Π	Г		Г				$\Box$
	145	Γ	Г	T	Г			Γ	<del>                                     </del>	
	146	T	Г	Ι.	1			1	1	П
	147	-		Ť	Γ					П
	148	Γ	Г	Π	П	Г	Π		Γ	$\sqcap$
	149	Г			Ι	ļ —			·	$\sqcap$
	150	Π								
	•		_		•	_		•	•	